

SIPPICARDIE

GRANDES CULTURES

Bulletin technique N° 18 du 20 juillet 1994

BETTERAVE SUCRIERE

- Situation saine en parcelles

- Encore beaucoup trop de betteraves montées!

MAIS

- Derniers traitements pyrales

Pois de conserve

- Intervention en secteurs tardifs

BETTERAVE

B PUCERONS

Plus aucune intervention n'est justifiée.

CS MALADIES

Quelques cas d'Alternaria en culture (Moulin sous Touvent (60), Fievillers (60), Hénonville (60)) à ne pas confondre avec des symptômes de Ramulariose.

Une détermination dans notre laboratoire est possible en cas de doute.

68 BETTERAVES MONTEES

Deux cas possibles:

- Avant floraison la binette peut suffir.
- Après floraison, l'arrachage et l'élimination hors de la parcelle est impératif.

POIS de CONSERVE

CS TORDEUSES

Résultats des dernières captures

LIEU	CAPTURES CUMULEES		
Beauquesne	45		
Bertrancourt	60		
Doullens	3		
Terramesnil	1		

NOS CONSEILS

➤ Sur pois de conserve, une intervention reste justifiée quand on a obtenu 50 captures cumulées au piège sexuel au stade gousses pleines du deuxième étage fructifère: secteurs de Beauquesne et Bertrancourt.

MAIS

Stade : Panicule dans le cornet à floraison mâle.

CS PYRALES

Les premières chenilles sont observées.

Les traitements dans les secteurs à risques ont dû être réalisés.

NOS CONSEILS

> Dans les secteurs tardifs du nord de l'Aisne, un traitement peut être encore réalisé.

CS PUCERONS

Dans les secteurs du Sud de l'Oise fortement attaqués la semaine dernière, la faune auxiliaire et les dernières pluies ont diminué les populations. Dans les autres secteurs, la pression reste faible

NOS CONSEILS

- > Observer vos parcelles avant toute intervention!
- ➤ Seule l'évolution du puceron noir au moment de la floraison mâle et de la fécondation justifie une intervention.
- > Dans tous les cas, laisser agir la faune auxiliaire auparavant.



Service Régi Cité Adminis 80040 AMIE Tél: 22 92 5 Fax: 22 91 6

ional de la Protection des Végétaux

strative: 56, rue Jules Barni

CEREALES

CS DESTRUCTION DES VIVACES

Compte tenu des conditions climatiques pluvieuses du début de l'année, les vivaces posent problème dans de nombreuses parcelles.

Sur blé tendre d'hiver et orge de printemps, une intervention peut se faire quand le grain est à moins de 25 pour cent d'humidité (pâteux dur).

Un délai de sept jours avant récolte est nécessaire pour une efficacité optimale.

Le traitement s'effectuera avec une bouillie de 150 à 200 L/Ha, de préférence le soir (hygrométrie plus favorable). Six heures sans pluie sont nécessaires après traitement.

ATTENTION!

Cette technique n'est pas autorisée sur les céréales destinées à la production de semences ou à la brasserie.

Mauvaises Herbes	ROUNDUP + GENAMIN	ROUNDUP GT + JONXION	BUGGY	OURAGAN + OURA S
Chardon, chiendent rampant, rumex, avoîne à chapelet, menthe, épiaire	3 L/Ha	2 L/Ha	4.5 L/Ha	3 L/Ha
Armoise adulte, gesse tubéreuse	4.5L/Ha	3 L/Ha	6.75 L/Ha	4.5 L/Ha
Liseron, carex, potentille, ortie royale, tussilage, renouée amphibie, grande consoude	6 L/Ha	4 L/Ha	9 L/Ha	6 L/Ha

Dose des adjuvants: GENAMIN 1L, JONCTION 2L, OURA S 1L